

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

HSB2313/12



---

EN User manual

---

DA Brugervejledning

---

DE Benutzerhandbuch

---

EL Εγχειρίδιο χρήσης

---

FI Käyttöopas

---

FR Mode d'emploi

---

IT Manuale utente

---

NL Gebruiksaanwijzing

**PHILIPS**

# Table des matières

---

<b>1 Important</b>	2
Sécurité	2
Avertissement	3

---

<b>2 Votre système Home Cinéma</b>	5
Introduction	5
Contenu de l'emballage	5
Présentation de l'unité principale	6
Présentation de la télécommande	7

---

<b>3 Guide de démarrage</b>	9
Montage des enceintes sur l'unité principale	9
Montage du socle	9
Connexion d'appareils AV	10
Alimentation	13
Préparation de la télécommande	14
Mise sous tension	14
Réglage de l'horloge	15
Activation d'Easylink	15

---

<b>4 Lecture</b>	16
Lecture à partir d'un périphérique USB	16
Lecture des appareils AV connectés	17

---

<b>5 Réglage du volume et des effets sonores</b>	18
Règle le volume sonore	18
Sélection d'un effet sonore	18
Désactivation du son	18
Activation de la synchronisation audio	18

---

<b>6 Utilisation avancée de votre système Home Cinéma</b>	19
Réglage du programmeur	19
Réglage de l'arrêt programmé	19

---

<b>7 Informations sur les produits</b>	20
Informations sur le produit	20
Informations de compatibilité USB	20

---

<b>8 Dépannage</b>	22
--------------------	----

---

<b>9 Supplément</b>	23
Montage mural	23

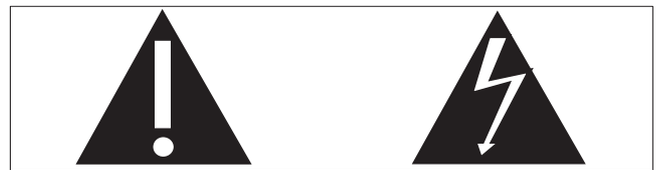
# 1 Important

## Sécurité

- Assurez-vous que vous avez bien lu et compris l'ensemble des instructions avant d'utiliser l'appareil. Si le produit est endommagé suite au non respect de ces instructions, la garantie ne s'appliquera pas.
- N'insérez jamais d'objets dans les orifices de ventilation ou dans d'autres ouvertures de l'appareil.
- Ne retirez jamais le boîtier de cet appareil.
- Placez l'appareil sur une surface plane, rigide et stable.
- Placez l'appareil dans un endroit suffisamment ventilé afin d'éviter une accumulation de chaleur interne dans votre système. Laissez au moins un espace de 10 cm à l'arrière et au-dessus de l'appareil, ainsi qu'un espace de 5 cm sur les côtés.
- Veillez à ne pas entraver la ventilation en couvrant les orifices de ventilation avec des objets, par exemple des journaux, nappes, rideaux, etc.
- Votre appareil ne doit pas être exposé aux fuites goutte à goutte ou aux éclaboussures.
- N'exposez jamais l'appareil à la lumière directe du soleil ou à une autre source de chaleur directe.
- Veillez à maintenir un accès facile au cordon d'alimentation, à la fiche ou à l'adaptateur pour débrancher l'appareil.
- Pour garantir une installation sécurisée, utilisez uniquement le matériel de montage fourni.
- Le montage mural de votre appareil doit être réalisé par une personne qualifiée. L'appareil ne doit être monté que sur un support mural adapté et sur un mur capable de supporter le poids de votre appareil en toute sécurité. Un montage mural incorrect peut être à la source de dégâts ou de blessures graves.

- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et humide. N'utilisez jamais de substances tels que de l'alcool, des produits chimiques ou des produits d'entretien ménager sur votre appareil.

### Apprenez la signification de ces symboles de sécurité



Ce symbole éclair signifie que les composants non-isolés de votre appareil peuvent provoquer une décharge électrique. Pour la sécurité de votre entourage, ne retirez pas le couvercle du produit.

Le point d'exclamation signale des points importants et vous invite à consulter la documentation fournie afin d'éviter tout problème de fonctionnement et de maintenance.

**AVERTISSEMENT :** afin de limiter les risques d'incendie ou de décharge électrique, cet appareil doit être conservé à l'abri de la pluie ou de l'humidité. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase par exemple, ne doit être placé sur l'appareil.

**ATTENTION :** pour éviter tout risque de décharge électrique, veillez à aligner la broche large de la fiche sur l'encoche large correspondante, en l'insérant au maximum.

#### **Norge**

Typeskilt finnes på apparatens bakside.  
Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet. Den innebygde nettdelen er derfor ikke fraktoplet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.

For å redusere faren for brann eller elektrisk støt, skal apparatet, ikke utsettes for regn eller fuktighet.

## Avertissement



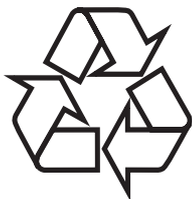
Ce produit est conforme aux spécifications d'interférence radio de la Communauté Européenne.

Ce produit est conforme aux spécifications des directives et des normes suivantes : 2004/108/EC, 2006/95/EC.

### Informations sur l'environnement

Tout emballage superflu a été supprimé. Nous avons fait notre possible pour permettre une séparation facile de l'emballage en trois matériaux : carton (boîte), polystyrène moussé (qui amortit les chocs) et polyéthylène (sacs, feuille protectrice en mousse).

Votre appareil se compose de matériaux recyclables et réutilisables à condition d'être démontés par une entreprise spécialisée. Respectez les réglementations locales pour vous débarrasser des emballages, des piles usagées et de votre ancien équipement.



Votre produit a été conçu et fabriqué à l'aide de matériaux et composants de haute qualité, recyclables et réutilisables.

Lorsque le symbole de poubelle sur roues barrée accompagné du symbole chimique « Pb » figure sur un produit, cela signifie que les piles contenues dans ce produit relèvent de la directive sur le plomb :



Ne mettez pas votre produit au rebut avec vos déchets ménagers. Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant la collecte séparée des produits électriques et électroniques. La mise au rebut citoyenne de votre produit usagé permet de protéger l'environnement et la santé.

Votre produit contient des piles relevant de la Directive européenne 2006/66/EC qui ne doivent pas être mises au rebut avec les déchets ménagers.

Lorsque le symbole de poubelle sur roues barrée accompagné du symbole chimique « Pb » figure sur un produit, cela signifie que les piles contenues dans ce produit relèvent de la directive sur le plomb :



Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant la collecte séparée des piles. La mise au rebut citoyenne de votre produit usagé permet de protéger l'environnement et la santé.



HDMI et le logo HDMI ainsi que l'interface HDMI (High-Definition Multimedia Interface) sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI licensing LLC.



**Be responsible  
Respect copyrights**

La réalisation de copies non autorisées de contenu protégé contre la copie, notamment de programmes informatiques, fichiers, diffusions et enregistrement sonores, peut représenter une violation de droits d'auteur et une infraction à la loi. Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé à de telles fins.



Les labels « Manufactured under license from Dolby Laboratories », « Dolby » et le symbole du double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.



Les labels « Manufactured under license from Dolby Laboratories », Dolby, Pro Logic et le symbole du double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.

Toutes les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

**Cet appareil présente l'étiquette suivante :**



**Remarque**

- La plaque signalétique est située à l'arrière de l'appareil.

# 2 Votre système Home Cinéma

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse suivante : [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome).

---

## Introduction

Grâce à votre système Home Cinéma, vous pouvez :

- Bénéficier d'un son exceptionnel, que ce soit pour la télévision, un DVD, de la musique ou un jeu.
- Écouter votre musique MP3/WMA directement depuis votre périphérique USB portable.
- Profiter des performances haute définition des appareils HDMI (High Definition Multimedia Interface) tels que les lecteurs de disques Blu-ray, les récepteurs numériques, les consoles de jeux, etc.

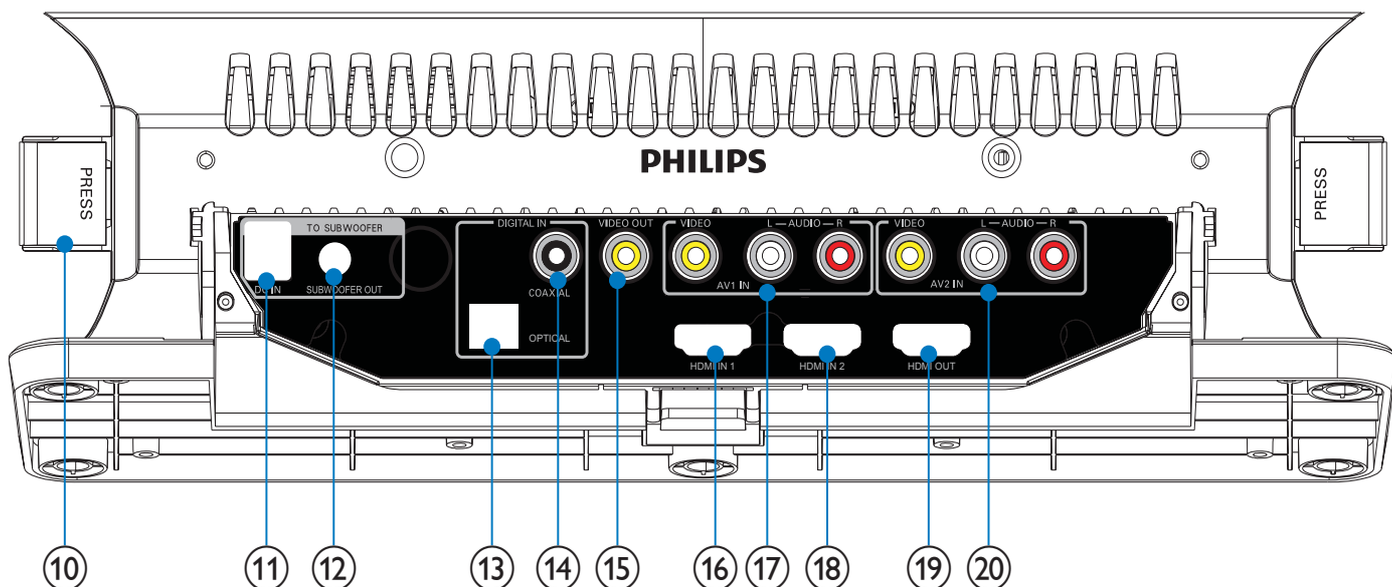
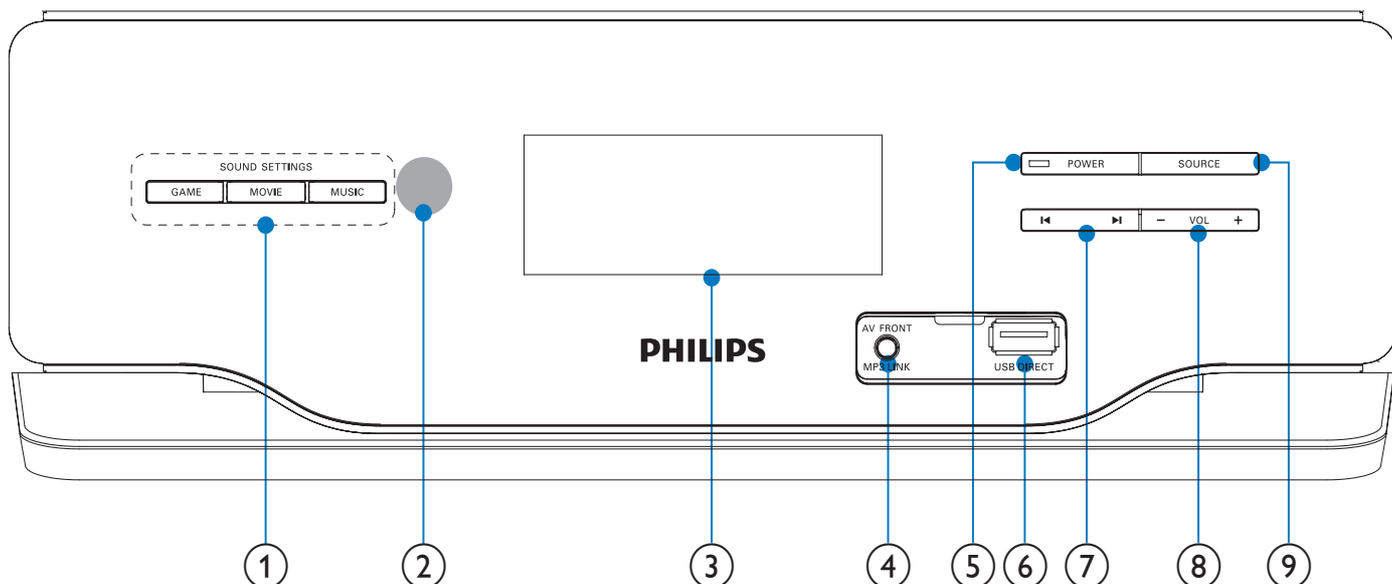
---

## Contenu de l'emballage

Vérifiez et identifiez les différentes pièces contenues dans l'emballage :

- Unité principale
- Enceintes (x 2)
- Caisson de basses numérique
- Télécommande (avec pile)
- Support horizontal
- Support de montage mural avec vis (x 4)
- Câble AV
- Câble coaxial
- Câble de conversion AV
- Câble de conversion péritel

# Présentation de l'unité principale



**① SOUND SETTINGS (GAMES, MOVIE, MUSIC)**

- Permet de sélectionner un effet sonore.

**② Capteur infrarouge**

**③ Afficheur**

- Permet d'afficher l'état en cours.

**④ AV FRONT / MP3 LINK**

- Prise d'entrée AV sur la face avant.
- Prise pour appareil audio externe

**⑤ POWER**

- Permet de mettre l'appareil sous tension, de passer en mode veille ou en mode veille d'économie d'énergie.

**⑥ USB DIRECT**

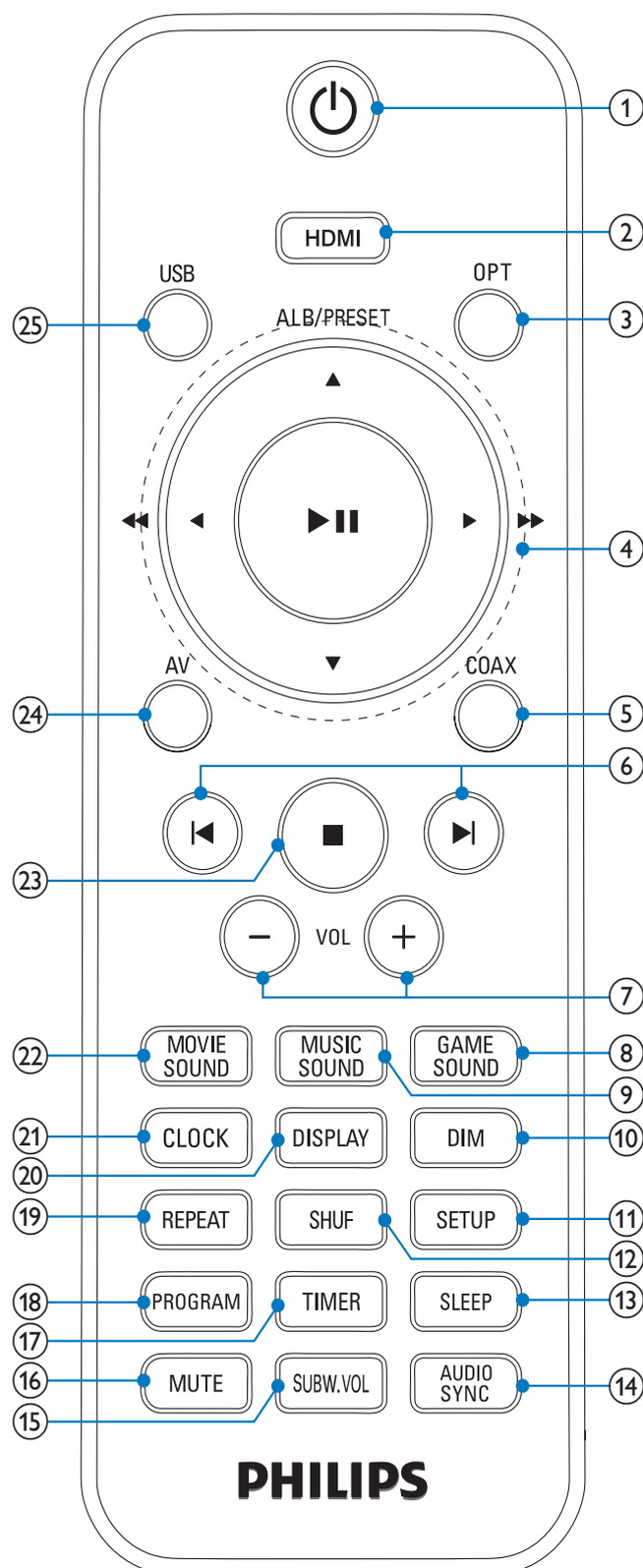
- Prise pour un périphérique de stockage de masse USB

**⑦ ▼ PRESET ▲**

- Permet de passer à la piste précédente/suivante du périphérique USB.

- ⑧ **-VOL +**
  - Permet de régler le volume.
  - Permet de régler l'heure.
- ⑨ **SOURCE**
  - Permet de sélectionner une source.
- ⑩ **PRESS**
  - Détachez les enceintes de l'unité principale.
- ⑪ **DC IN**
  - Prise d'alimentation.
- ⑫ **SUBWOOFER OUT**
  - Prise pour la sortie du caisson de basses.
- ⑬ **DIGITAL IN - OPTICAL**
  - Entrée audio optique.
- ⑭ **DIGITAL IN - COAXIAL**
  - Prise pour l'entrée audio coaxiale.
- ⑮ **VIDEO OUT**
  - Prise pour la sortie vidéo composite.
- ⑯ **HDMI IN 1**
  - Prise pour l'entrée HDMI.
- ⑰ **AV1 IN (VIDEO,AUDIO L/R)**
  - Prises d'entrée AV.
- ⑱ **HDMI IN 2**
  - Prise pour l'entrée HDMI.
- ⑲ **HDMI OUT**
  - Prise pour la sortie HDMI.
- ⑳ **AV2 IN (VIDEO,AUDIO L/R)**
  - Prises d'entrée AV.

## Présentation de la télécommande



- ①
  - Permet de mettre l'appareil sous tension, de passer en mode veille ou en mode veille d'économie d'énergie.

- ② **HDMI**
  - Permet de sélectionner une source d'entrée audio HDMI.
- ③ **OPT**
  - Permet de sélectionner une source d'entrée audio optique..
- ④ **Touches de navigation**
  - **ALB/PRESET/▲▼**  
Permet de passer à l'album précédent/suivant (dossier) du périphérique USB.
  - **◀◀▶▶, ◀/▶**  
Permet d'effectuer une recherche rapide vers l'avant ou vers l'arrière dans une piste d'un périphérique USB.
  - **▶||**  
Permet de démarrer ou de suspendre la lecture du périphérique USB.
- ⑤ **COAX**
  - Permet de sélectionner une source d'entrée audio coaxiale.
- ⑥ **◀ / ▶**
  - Permet de passer à la piste précédente/suivante du périphérique USB.
- ⑦ **VOL +/-**
  - Permet de régler le volume.
  - Permet de régler l'heure.
- ⑧ **GAME SOUND**
  - Permet de sélectionner un réglage sonore de jeu.
- ⑨ **MUSIC SOUND**
  - Permet de sélectionner un réglage de l'égaliseur.
- ⑩ **DIM**
  - Permet de sélectionner différents niveaux de luminosité pour l'écran.
- ⑪ **SETUP**
  - Permet d'activer ou de désactiver la fonction Easylink.
- ⑫ **SHUF**
  - Permet de lire des pistes du périphérique USB dans un ordre aléatoire.
- ⑬ **SLEEP**
  - Permet de régler l'arrêt programmé.
- ⑭ **AUDIO SYNC**
  - Permet de synchroniser les signaux audio et vidéo.
- ⑮ **SUBW.VOL**
  - Permet de régler le volume du caisson de basses.
- ⑯ **MUTE**
  - Permet de couper le son.
- ⑰ **TIMER**
  - Permet de régler la minuterie de l'alarme.
- ⑱ **PROGRAM**
  - Permet de programmer des pistes de périphérique USB.
- ⑲ **REPEAT**
  - Permet de sélectionner un mode de répétition pour le périphérique USB connecté.
- ⑳ **DISPLAY**
  - Permet de sélectionner les informations d'affichage pendant la lecture.
- ㉑ **CLOCK**
  - Permet de régler l'horloge.
  - Permet d'afficher l'horloge.
- ㉒ **MOVIE SOUND**
  - Permet de sélectionner un réglage sonore cinématographique.
- ㉓ **■**
  - Arrêter la lecture.
- ㉔ **AV**
  - Permet de sélectionner la source AV.
- ㉕ **USB**
  - Permet de sélectionner la source USB.

# 3 Guide de démarrage



## Attention

- L'utilisation de commandes ou de réglages, ou de toute autre procédure que celles données dans ce document risque d'exposer l'utilisateur à une utilisation ou à des radiations dangereuses.

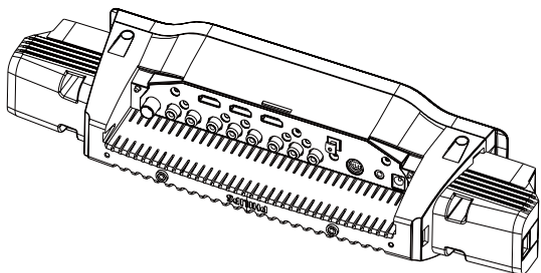
Les instructions fournies dans ce chapitre doivent être suivies dans l'ordre énoncé. Si vous contactez Philips, vous devrez fournir les numéros de modèle et de série de l'appareil. Les numéros de série et de modèle sont indiqués à l'arrière de l'appareil. Notez ces numéros ici :

N° de modèle \_\_\_\_\_

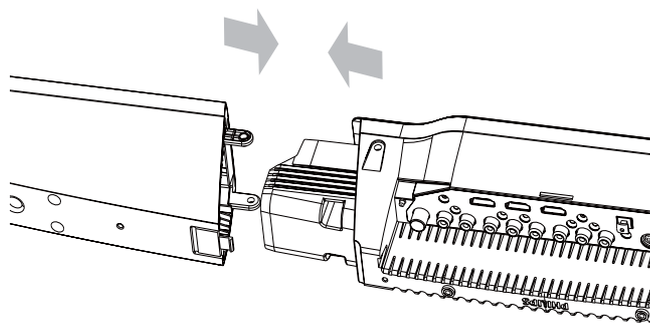
N° de série \_\_\_\_\_

## Montage des enceintes sur l'unité principale

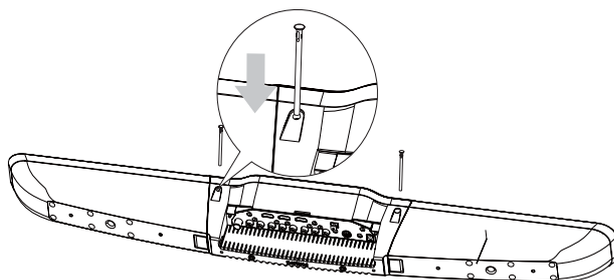
- 1 Placez l'unité principale sur une surface plane et douce
  - en orientant la face inférieure vers le haut.



- 2 Fixez l'enceinte gauche sur le côté gauche de l'unité principale.

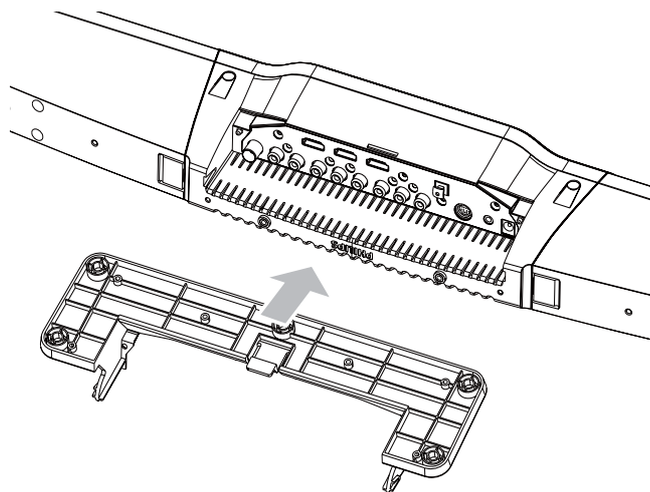


- 3 Répétez l'étape 2 pour fixer l'enceinte droite.



## Montage du socle

- 1 Faites coulisser le support horizontal fourni dans la face inférieure de l'unité principale.





### Conseil

- Vous pouvez également monter votre appareil sur un mur.

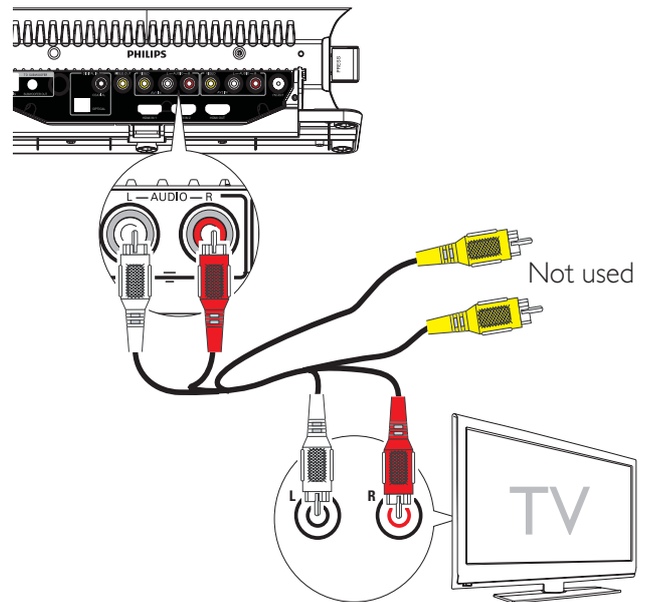
## Connexion d'appareils AV



### Remarque

- Les types de connexion et d'appareil dans les instructions suivantes sont présentés à titre indicatif uniquement.
- Lorsque vous branchez les câbles, veillez à ce que la couleur de la prise mâle corresponde à celle de la prise femelle.

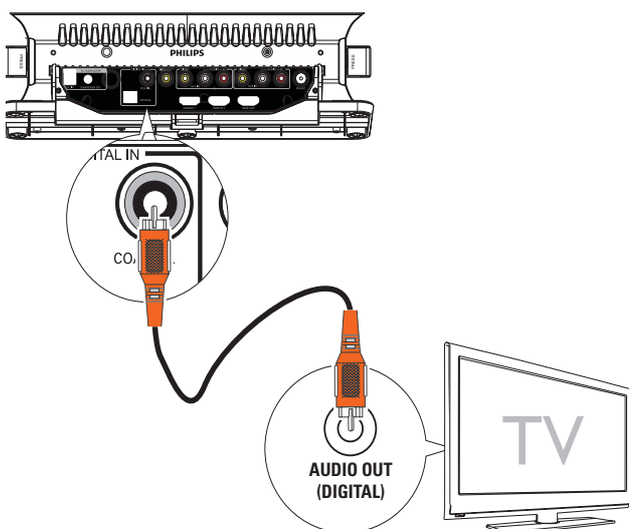
- Vous pouvez également connecter le système au téléviseur à l'aide du câble AV fourni (voir illustration ci-dessous).



## Connexion du téléviseur

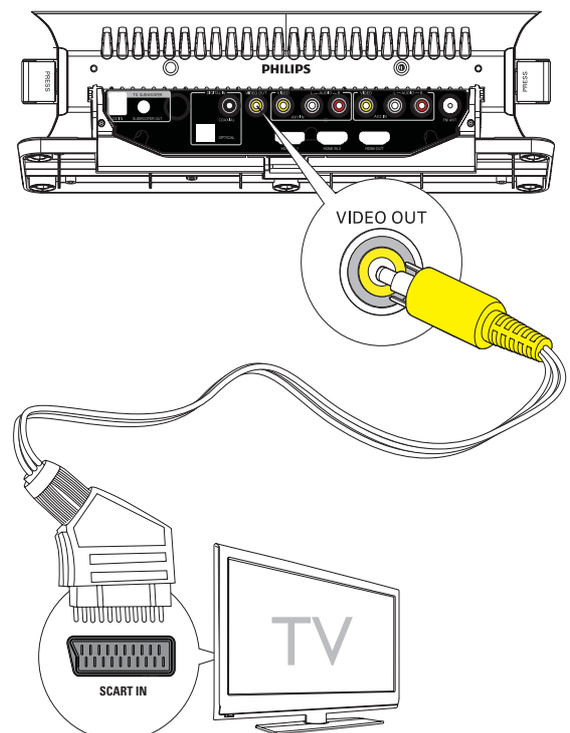
En connectant le système Home Cinéma à votre téléviseur, vous pouvez profiter d'une qualité sonore exceptionnelle lorsque vous regardez la télévision.

- 1 Si le téléviseur est équipé d'une sortie numérique, reliez le téléviseur à la prise **DIGITAL IN -COAXIAL** du système à l'aide du câble coaxial fourni (orange).



### Conseil

- Il n'est pas nécessaire de brancher les fiches vidéo jaunes.
- Si votre téléviseur est équipé d'une prise péritel, reliez la prise péritel de votre téléviseur à la prise **VIDEO OUTPUT** du système à l'aide du câble de conversion péritel fourni.

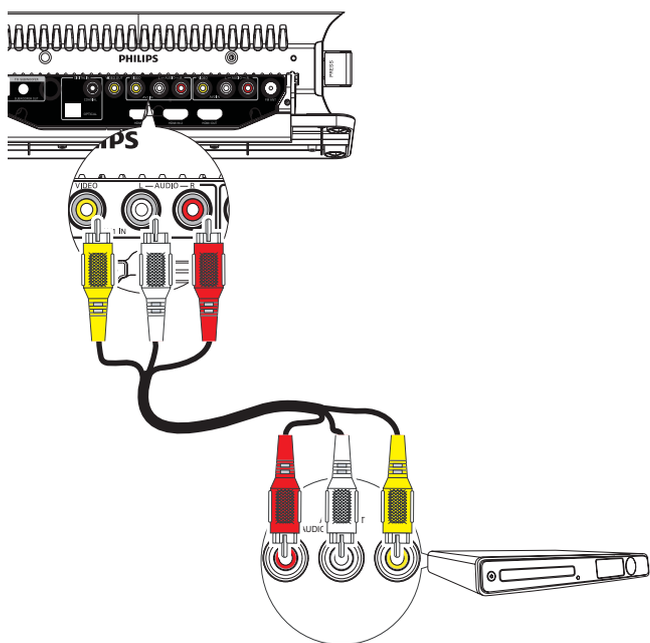


- Si votre téléviseur est connecté à un décodeur (afin de convertir le signal analogique en signal numérique), reliez les sorties AV du décodeur aux prises **AV1 IN** ou **AV2 IN** à l'aide du câble AV fourni.

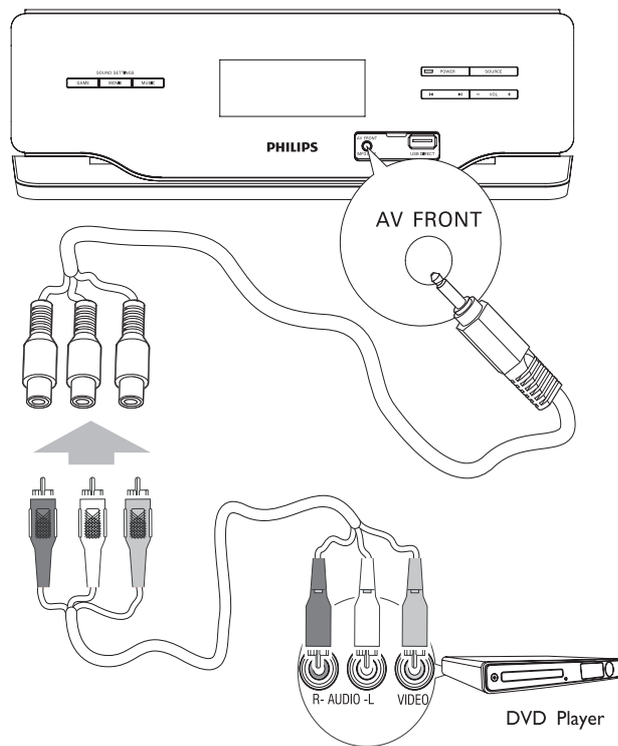
## Connexion du lecteur de DVD

Si vous connectez votre lecteur de DVD et votre téléviseur au système Home Cinéma, vous pouvez bénéficier d'un son exceptionnel lorsque vous regardez un DVD.

- 1 Connectez le système au téléviseur. (voir 'Connexion du téléviseur' à la page 11)
- 2 À l'aide du câble AV fourni, reliez les prises **AV1 IN** ou **AV2 IN** du système aux prises **AV OUT** du lecteur de DVD.



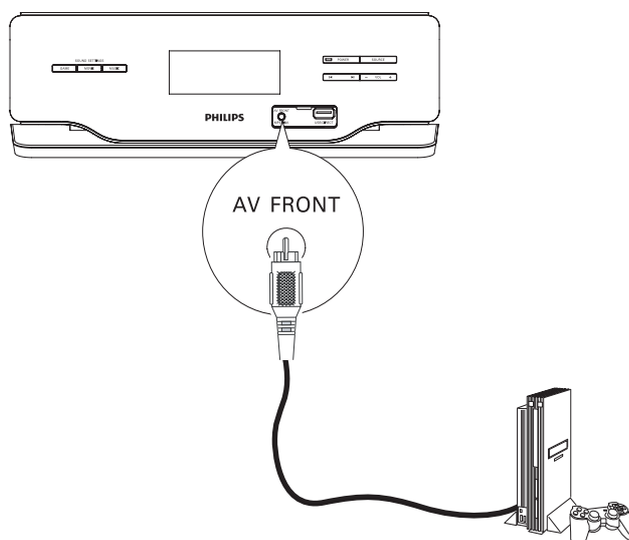
- Vous pouvez également brancher d'abord le câble de conversion AV fourni à la prise **AV FRONT**, puis relier le câble AV aux prises de sortie AV du lecteur de DVD.



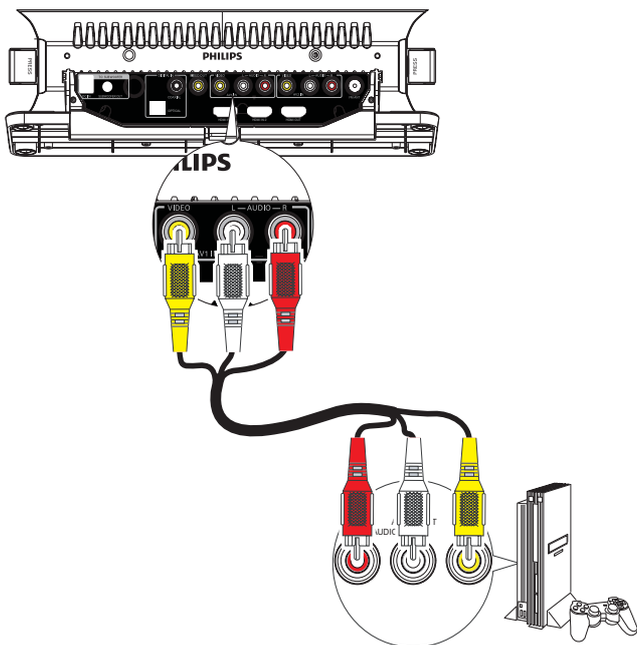
## Connexion d'une console de jeux

Si vous connectez votre console de jeux et votre téléviseur au système Home Cinéma, vous pouvez bénéficier d'un son exceptionnel lorsque vous jouez aux jeux vidéo.

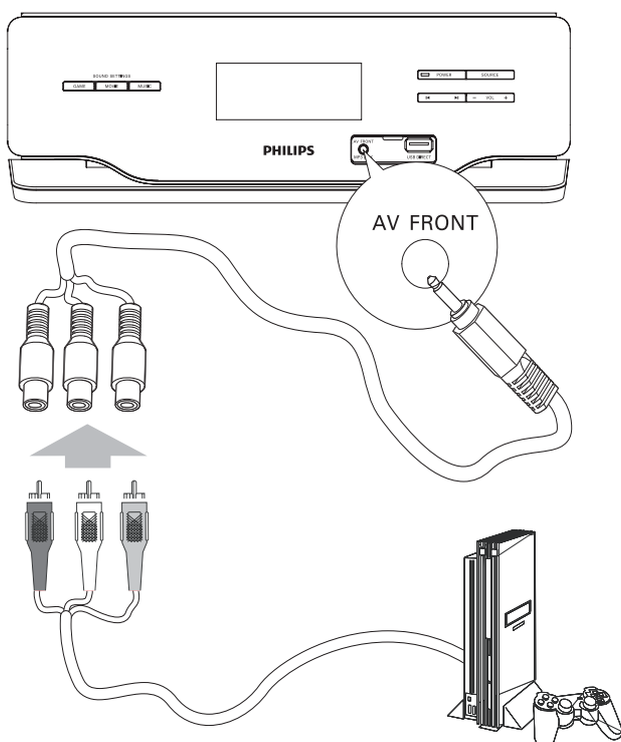
- 1 Connectez le système au téléviseur. (voir 'Connexion du téléviseur' à la page 11)
- 2 À l'aide d'un câble MP3 Link (non fourni), reliez la prise **AV FRONT** du système à la prise **AV OUT** de la console de jeux.



- Vous pouvez relier les prises de sortie AV d'une console de jeux aux prises **AV1 IN** ou **AV2 IN** du système.



- Vous pouvez également brancher d'abord le câble de conversion AV fourni à la prise **AV FRONT**, puis relier le câble AV aux prises de sortie AV du lecteur de DVD.

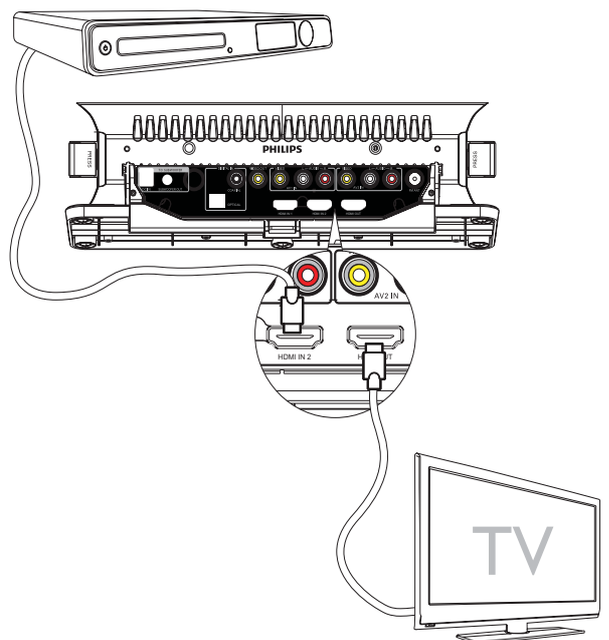


## Connexion d'appareils compatibles HDMI

Le HDMI (High Definition Multimedia Interface) est une interface numérique prenant en charge la transmission audio et vidéo via un unique câble. Si vous connectez vos lecteurs de DVD compatibles HDMI et votre téléviseur au système Home Cinéma, vous pouvez regarder des DVD et des disques Blu-ray contenant des données HD (haute définition). Cette connexion permet d'obtenir une qualité d'image optimale.

### Remarque

- Certains téléviseurs ne prennent pas en charge la transmission audio HDMI.



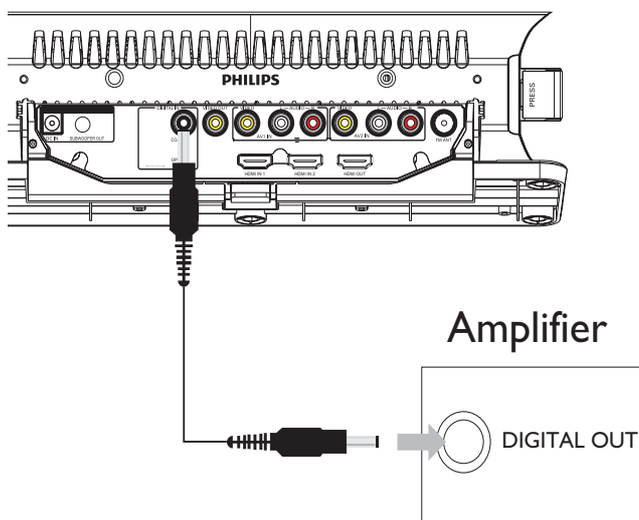
- 1 À l'aide d'un câble HDMI (non fourni), reliez la prise **HDMI OUT** du lecteur de DVD à la prise **HDMI IN 1** ou **HDMI IN 2** du système.
- 2 À l'aide d'un autre câble HDMI (non fourni), reliez la prise **HDMI OUT** du système à la prise **HDMI IN** du téléviseur.
  - Si votre téléviseur est uniquement équipé d'une connexion DVI

(Digital Visual Interface), effectuez les connexions via un adaptateur HDMI/DVI. Une connexion audio supplémentaire est nécessaire dans ce cas.

- 3 Appuyez sur **HDMI** pour sélectionner **HDMI 1** ou **HDMI 2**.

## Connexion d'appareils avec prise en charge coaxiale

Le système Home Cinéma peut décoder les signaux audio numériques. Vous pouvez connecter le système à votre récepteur ou amplificateur numérique.



- 1 À l'aide du câble coaxial fourni, reliez la prise **COAXIAL** du système à la sortie **COAXIAL/DIGITAL** de l'appareil connecté.
  - Vous pouvez également utiliser un câble optique (non fourni) pour relier la prise **OPTICAL** du système à la sortie **COAXIAL/DIGITAL** de l'appareil connecté.

### Conseil

- Vous pouvez connecter simultanément l'ensemble des appareils au système Home Cinéma.

## Alimentation

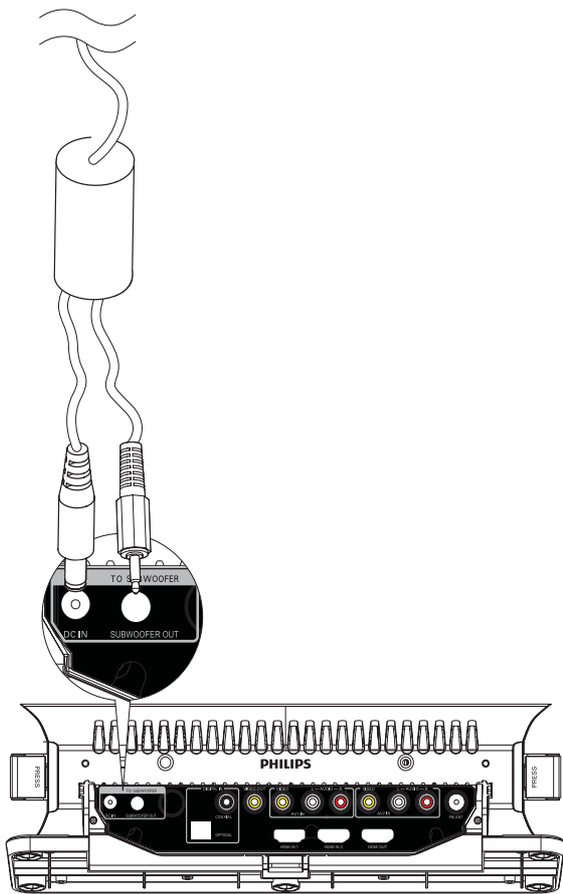
### Attention

- Risque d'endommagement du produit ! Vérifiez que la tension d'alimentation correspond à la valeur de tension imprimée à l'arrière ou sous le produit.
- Risque d'électrocution ! Lorsque vous débranchez l'alimentation secteur, tirez sur la fiche électrique, jamais sur le cordon.

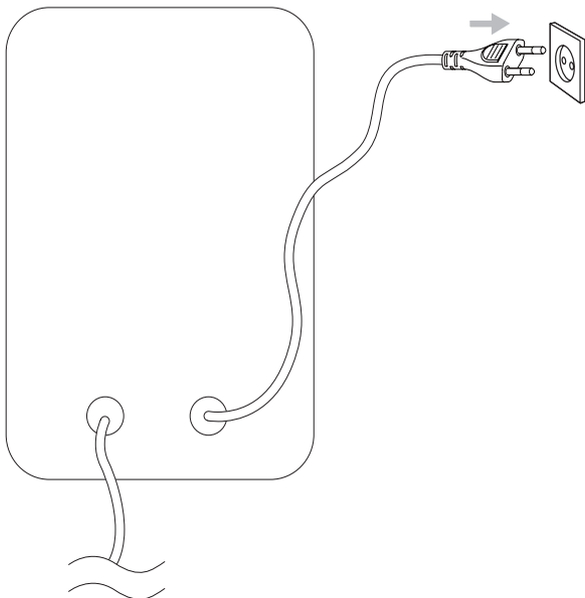
### Remarque

- Avant de brancher l'alimentation secteur, vérifiez que vous avez effectué toutes les autres connexions.

- 1 Connectez l'une des extrémités de la fiche d'alimentation aux prises **DC IN** et **SUBWOOFER OUT** de l'unité principale.



- 2 Connectez l'autre extrémité à la prise murale.



## Préparation de la télécommande



### Attention

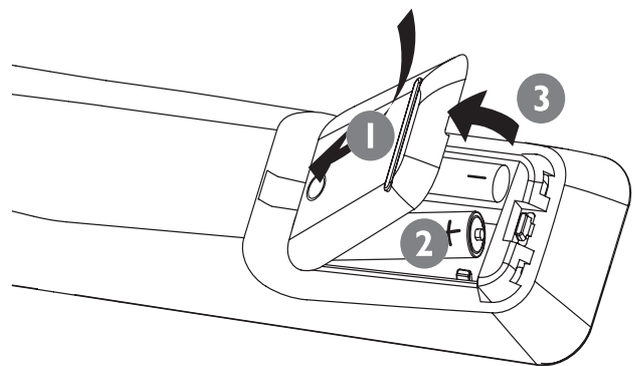
- Risque d'explosion ! Tenez les piles à l'abri de toute source de chaleur; des rayons du soleil ou du feu. Ne les jetez jamais au feu.
- Risque d'impact sur l'autonomie des piles ! Ne mélangez jamais plusieurs marques ou types de piles.
- Risque d'endommagement du produit ! Retirez les piles de la télécommande si vous ne l'utilisez pas pendant une longue durée.



### Remarque

- Produits contenant du perchlorate : une manipulation particulière peut être requise. Voir [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).

- 1 Ouvrez le compartiment des piles.
- 2 Insérez 2 pile AAA en respectant la polarité (+/-) indiquée.
- 3 Refermez le compartiment des piles.



## Mise sous tension

- 1 Appuyez sur  $\odot$ .  
↳ L'appareil bascule sur la dernière source sélectionnée.

- Pour passer en mode veille :

- 1 Appuyez sur  $\odot$ .
  - ↳ L'horloge s'affiche (si elle a été réglée).

L'horloge s'affiche (si elle a été réglée).

- **Pour passer en mode veille d'économie d'énergie :**

- 1 Appuyez sur  $\odot$  pendant plus de 3 secondes.
  - ↳ Le rétroéclairage de l'afficheur s'éteint.
  - ↳ Le voyant bleu d'économie d'énergie s'allume.

---

## Réglage de l'horloge

- 1 En mode veille, maintenez la touche **CLOCK** enfoncée pour accéder au mode de réglage de l'horloge.
  - ↳ **Clock** s'affiche et les chiffres des heures commencent à clignoter.
- 2 Appuyez sur **+VOL** - pour régler l'heure.
- 3 Appuyez sur **CLOCK** pour confirmer
  - ↳ Les chiffres des minutes commencent à clignoter.
- 4 Appuyez sur **+VOL** - pour régler l'heure.
- 5 Appuyez sur la touche **CLOCK** pour confirmer le réglage de l'horloge.

---

## Activation d'Easylink

EasyLink utilise le protocole de norme industrielle HDMI CEC (Consumer Electronics Control) pour partager les fonctionnalités entre tous les appareils compatibles via une liaison HDMI. Cette norme permet aux appareils connectés de se commander mutuellement à l'aide d'une unique télécommande.

### Remarque

- EasyLink (HDMI CEC) ne s'applique que sous certaines conditions. Les conditions générales de vente dépendent du produit. Consultez votre détaillant pour plus d'informations.
- Philips ne garantit pas une interopérabilité à 100 % avec la totalité des appareils compatibles HDMI CEC.

- 1 Appuyez sur **SETUP** pendant plus de 3 secondes.
  - ↳ « Easylink On » s'affiche.
  - ↳ Pour désactiver Easylink, maintenez la touche **SETUP** enfoncée jusqu'à ce que l'inscription « Easylink Off » s'affiche.

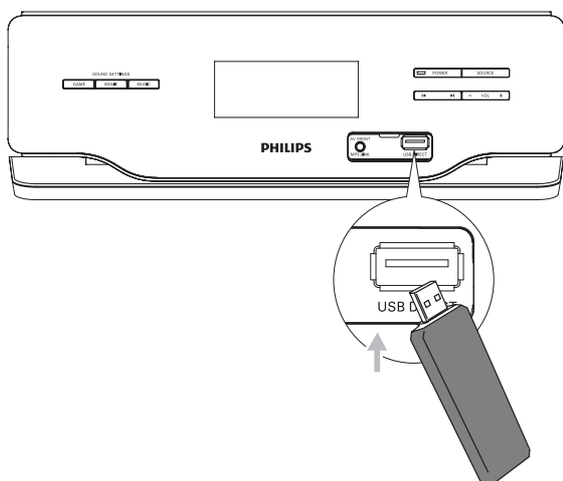
# 4 Lecture

## Lecture à partir d'un périphérique USB

### Remarque

- Assurez-vous que le périphérique USB contient de la musique compatible. (voir 'Informations de compatibilité USB' à la page 21)

- Ouvrez le volet situé sur la face avant.
- Insérez la fiche USB d'un périphérique USB dans la prise .



- Appuyez sur **USB** pour sélectionner la source USB.  
↳ Le nombre total de pistes s'affiche.
- Appuyez sur **ALB/PRESET/▲▼** pour sélectionner un dossier.
- Appuyez sur **◀▶** pour sélectionner un fichier.
- Appuyez sur **▶||** pour lancer la lecture.
  - Pendant la lecture, maintenez **◀◀** ou **▶▶** enfoncée pour effectuer des recherches rapides vers l'arrière ou l'avant.
  - Appuyez sur **▶||** pour suspendre ou reprendre la lecture.

## Lecture répétée

- Pendant la lecture, appuyez plusieurs fois sur **REPEAT** pour sélectionner :
  - ↳ **[REPEAT]** (répéter) : permet de répéter la piste en cours.
  - ↳ **[REPEAT ALL]** (répéter tout) : permet de répéter toutes les pistes.
- Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur **REPEAT** jusqu'à ce que la fonction sélectionnée ne s'affiche plus.

## Lecture aléatoire

- Appuyez sur **SHUF**.
  - ↳ Toutes les pistes sont lues de façon aléatoire.
- Pour revenir à la lecture normale, appuyez de nouveau sur **SHUF**.

### Conseil

- Les fonctions de répétition et de lecture aléatoire ne peuvent pas être activées en même temps.

## Programmation des pistes

Vous pouvez modifier l'ordre de lecture des pistes. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 20 pistes.

- En mode d'arrêt, appuyez sur **PROGRAM** pour activer le mode de programmation.  
↳ **[01 P-00]** s'affiche.
- Appuyez sur **ALB/PRESET/▲▼** pour sélectionner l'album dans lequel se trouve la piste.
- Appuyez sur **◀▶** pour sélectionner un numéro de piste à programmer, puis appuyez sur **PROGRAM** pour confirmer.  
↳ **[P-X]** s'affiche, où « X » représente la position actuelle dans la programmation.
- Répétez les étapes 2 et 3 pour sélectionner et mémoriser toutes les pistes à programmer.

- 5 Appuyez sur ►|| pour lire les pistes programmées.
- Pour effacer la programmation, appuyez sur **PROGRAM** en mode d'arrêt.

---

## Lecture des appareils AV connectés



### Remarque

- Assurez-vous que toutes les connexions AV nécessaires sont réalisées. (voir 'Connexion d'appareils AV' à la page 11)

- 1 Appuyez sur **AV**, **HDMI** ou **COAX/OPT** pour sélectionner une source AV.

# 5 Réglage du volume et des effets sonores

## Règle le volume sonore

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur la touche **VOL +/-** pour augmenter/diminuer le volume.

## Réglage du volume du caisson de basses

- 1 Appuyez sur **SUBW.VOL** pour régler le volume du caisson de basses.

## Sélection d'un effet sonore

### Remarque

- Vous ne pouvez pas utiliser simultanément différents effets sonores.

## Sélection d'un effet sonore de jeu

- 1 Pendant la lecture, appuyez plusieurs fois sur **GAME SOUND** pour sélectionner :
  - **[SHOOTING]** (tir)
  - **[SPORT]** (sport)
  - **[RACING]** (course)
  - **[ARCADE]** (arcade)
  - **[NORMAL]** (normal)

## Sélection d'un effet sonore cinématographique

- 1 Pendant la lecture, appuyez plusieurs fois sur **MOVIE SOUND** pour sélectionner :
  - **[DRAMA]** (fiction)

- **[SCIENCE FICTION]** (science-fiction)
- **[ACTION]** (action)
- **[CONCERT]** (concert)
- **[NORMAL]** (normal)

## Sélection des réglages d'égaliseur

- 1 Pendant la lecture d'un périphérique USB, appuyez plusieurs fois sur **MUSIC SOUND** pour sélectionner :
  - **[POP]** (pop)
  - **[JAZZ]** (jazz)
  - **[ROCK]** (rock)
  - **[CLASSIC]** (classique)
  - **[NORMAL]** (normal)

## Désactivation du son

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur **MUTE** pour désactiver/rétablir le son.

## Activation de la synchronisation audio

Si le signal vidéo envoyé au téléviseur est plus lent que les flux audio, vous pouvez synchroniser les signaux audio et vidéo en retardant la sortie audio.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **AUDIO SYNC** pour sélectionner un délai : 10, 20, 30 ...100, 110 ...190, 200.
  - Pour désactiver la synchronisation audio, appuyez plusieurs fois sur **AUDIO SYNC** pour sélectionner **OFF**.

# 6 Utilisation avancée de votre système Home Cinéma

## Réglage de l'arrêt programmé

- 1 Lorsque le système est sous tension, appuyez plusieurs fois sur **SLEEP** pour sélectionner une durée (en minutes).
  - ↳ Le système se désactive automatiquement une fois le délai défini écoulé.

## Réglage du programmateur

Le système Home Cinéma peut s'activer automatiquement à une heure définie.

- 1 Vérifiez que vous avez correctement réglé l'horloge.
- 2 En mode veille, maintenez la touche **TIMER** enfoncée.
  - ↳ **TIMER** s'affiche et les chiffres des heures commencent à clignoter.
- 3 Appuyez sur **+VOL** - pour régler l'heure.
- 4 Appuyez sur **TIMER** pour confirmer:
  - ↳ Les chiffres des minutes commencent à clignoter.
- 5 Appuyez sur **+VOL** - pour régler les minutes.
- 6 Appuyez sur **TIMER** pour confirmer:
  - ↳ Le voyant de mode commence à clignoter.
- 7 Appuyez sur **+VOL** - pour sélectionner **[ON]** (activé).
  - ↳ L'icône d'une horloge apparaît sur l'afficheur.
  - ↳ Le système s'allume automatiquement à l'heure définie et bascule en mode USB.
  - ↳ Pour désactiver l'alarme, répétez les étapes ci-dessus, puis sélectionnez le mode **[OFF]** (désactivé).

# 7 Informations sur les produits



## Remarque

- Les informations sur le produit sont sujettes à modifications sans notification préalable.

## Informations sur le produit

### Informations générales

Alimentation CA	220 - 230 V, 50 Hz
Consommation électrique en mode de fonctionnement	70 W
Consommation électrique en mode veille	< 10 W
Consommation électrique en mode veille d'économie d'énergie	< 1 W
USB Direct	Full Speed Ver 1.1
Dimensions (l x H x P)	
Unité principale et enceintes	800 x 90 x 95 mm
Caisson de basses	180 x 330 x 340 mm
Poids	
Avec emballage	9,5 kg
Unité principale et enceintes	1,8 kg
Caisson de basses	5,2 kg

### Amplificateur

Puissance de sortie nominale	180 W + 120 W RMS
Réponse en fréquence	20 - 20 000 Hz
Rapport signal/bruit	> 65 dB
Entrées AV1, 2	1,0 V RMS 20 kohms
Entrée AV avant	1,0 V RMS 20 kohms
Entrée coaxiale	1 V RMS 75 ohms
Distorsion harmonique totale	< 1 %

### Enceintes G/D

Impédance	3 ohms (médiane) + 3 ohms (tweeter)
Enceinte	Médiane 1,5" + tweeter 1,5"
Sensibilité	> 82 dB / m / W

### Caisson de basses

Impédance	Caisson de basses 3 ohms*
Enceinte	Caisson de basses 6,5"
Sensibilité	> 78 dB/m/W

## Informations de compatibilité USB

### Périphériques USB compatibles :

- Mémoires flash USB (USB 2.0 ou USB 1.1)
- Lecteurs flash USB (USB 2.0 ou USB 1.1)
- Cartes mémoire (lecteur de carte supplémentaire requis pour votre système Home Cinéma)

### Formats pris en charge :

- USB ou format de fichier mémoire FAT12, FAT16, FAT32 (taille du secteur : 512 Ko)

- Débit binaire MP3 (taux de données) : 32 - 320 Kbit/s et débit binaire variable
- WMA version 9 ou ultérieure
- Imbrication de répertoires jusqu'à 8 niveaux
- Nombre d'albums/dossiers : 99 maximum
- Nombre de pistes/titres : 999 maximum
- Nom de fichier dans Unicode UTF8 (longueur maximale : 128 octets)

**Formats non pris en charge :**

- Albums vides : un album vide est un album ne contenant pas de fichiers MP3/WMA. Il n'apparaît pas sur l'afficheur.
- Les formats de fichiers non pris en charge sont ignorés. Par exemple, les documents Word (.doc) ou les fichiers MP3 dont l'extension est .dlf sont ignorés et ne sont pas lus.
- Fichiers audio AAC, WAV et PCM
- Fichiers WMA protégés contre la copie (DRM) (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- Fichiers WMA au format Lossless

# 8 Dépannage



## Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de cet appareil.

Pour que votre garantie reste valide, n'essayez jamais de réparer le système vous-même. En cas de problème lors de l'utilisation de cet appareil, vérifiez les points suivants avant de faire appel au service d'assistance. Si aucune solution à votre problème n'est trouvée, visitez le site Web de Philips [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). Lorsque vous contactez Philips, placez votre appareil à portée de main et gardez le numéro de modèle et le numéro de série de l'appareil à disposition.

### Pas d'alimentation

- Assurez-vous que l'adaptateur secteur de l'unité principale est correctement branché.
- Assurez-vous que la prise secteur est alimentée.

### Absence de son

- Réglez le volume.
- Vérifiez que les enceintes sont bien connectées.
- Si vous n'obtenez pas de son en mode USB, vérifiez que le périphérique USB connecté contient de la musique compatible.
- Si vous n'obtenez pas de son en mode AV, vérifiez que les appareils AV sont correctement connectés à votre système.

### La télécommande ne fonctionne pas.

- Avant d'appuyer sur une touche de fonction, sélectionnez la source sur la télécommande.
- Rapprochez la télécommande du système.
- Insérez les piles en respectant la polarité (signes +/-) conformément aux indications.
- Remplacez la pile.
- Dirigez la télécommande directement vers le capteur situé à l'avant du système.

### Impossible d'afficher certains fichiers du périphérique USB

- Le nombre de dossiers ou de fichiers du périphérique USB dépasse une certaine limite. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'appareil.
- Le format de ces fichiers n'est pas pris en charge.

### Périphérique USB non pris en charge

- Le périphérique USB est incompatible avec le système. Essayez un autre périphérique.

### Le programmeur ne fonctionne pas.

- Réglez correctement l'horloge.
- Activez le programmeur.

### Les réglages de l'horloge/du programmeur sont effacés.

- Une coupure de courant s'est produite ou le cordon d'alimentation a été débranché.
- Réglez à nouveau l'horloge/le programmeur.

### Pas d'image en connexion HDMI.

- Vérifiez l'état du câble HDMI. Remplacez le câble HDMI.
- Vérifiez si les appareils connectés sont compatibles HDMI. Dans le cas contraire, il est possible que le signal audio/vidéo ne soit pas restitué.

### Pas de son en connexion HDMI.

- Il est possible qu'aucun son ne soit émis si le périphérique connecté n'est pas compatible HDCP ou s'il est uniquement compatible DVI.

# 9 Supplément

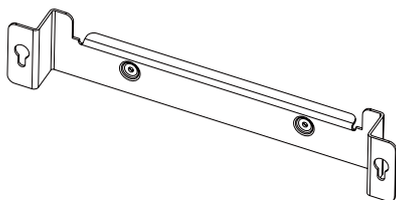
## Montage mural



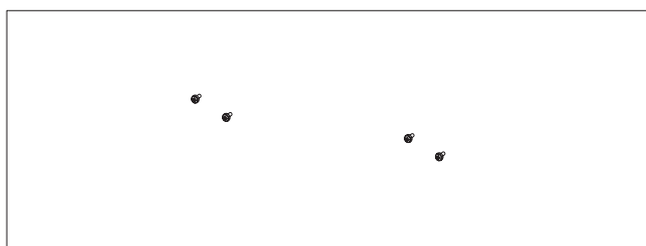
### Attention

- Risque d'endommagement du produit ! Demandez toujours conseil à un professionnel pour fixer votre produit à un mur en toute sécurité.
- Risque de blessures ! Avant de percer les trous, veillez à ne pas endommager les conduites de gaz, d'eau ou d'électricité.

## Contenu du kit de fixation fourni



1 support mural pour l'unité principale et les enceintes



4 vis

## Autres éléments nécessaires

- Perceuse électrique
- Tournevis
- Crayon

## Montage de l'unité principale et des enceintes

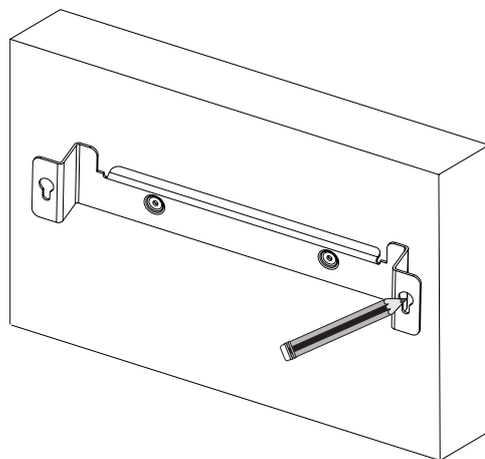


### Attention

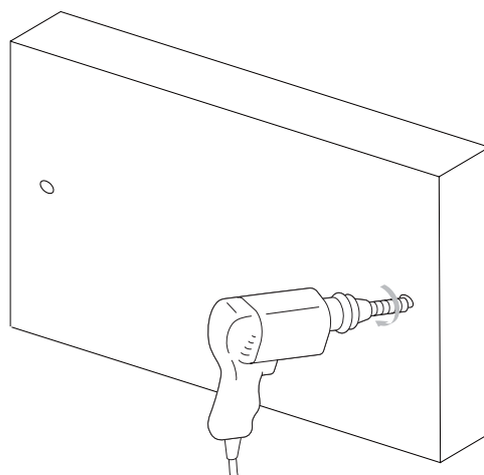
- Pour rechercher un emplacement adapté, effectuez les connexions filaires et sans fil nécessaires.
- Fixez l'unité principale et les enceintes à un mur solide en béton ou en placoplâtre uniquement.

Vous pouvez monter l'unité principale et les enceintes sur le mur à l'aide du support fourni.

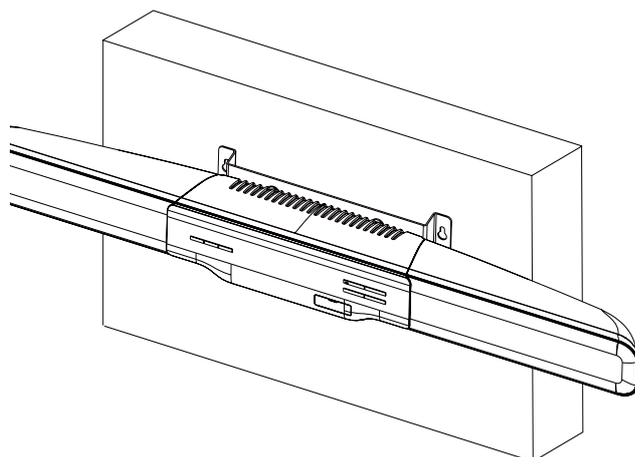
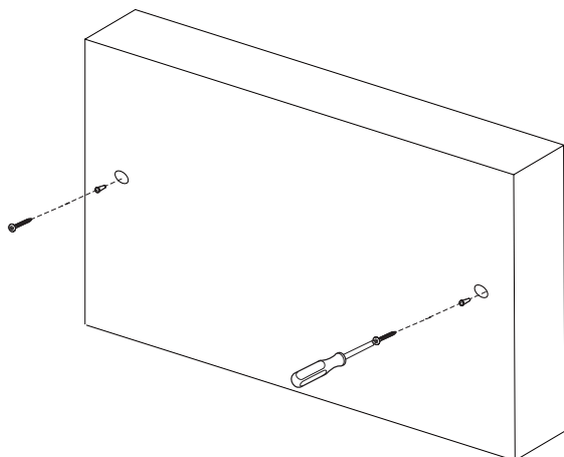
- 1 Placez le support à l'emplacement choisi sur le mur. Marquez l'emplacement de chaque vis au crayon.



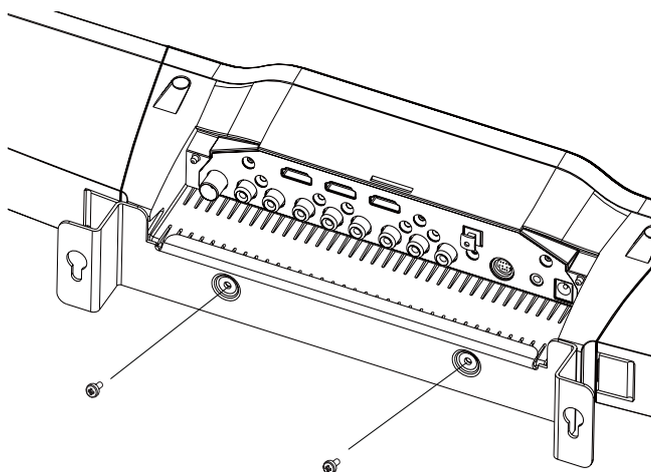
- 2 Percez les trous aux endroits marqués.



- 3** Insérez les 2 vis dans les trous en laissant un espace de 5 mm entre la tête de vis et le mur.



- 4** Fixez le support de montage mural à l'unité principale à l'aide de 2 des vis fournies.



- 5** Accrochez l'unité principale et les enceintes.

